

Notstromversorgung mit Deutz Motor BF 4 M 1012 E

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	--------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 4 M 1012 E
Motor Nr.:	00058756	Motorleistung:	42 kVA / 33,6 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECS 31 LC/4
Gen. Nr.:	63694	Generatorleistung:	40 kVA / 32 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.000	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	1.900		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank, doppelwandig		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	960

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.000	Höhe ca. mm:	1.300
Breite ca. mm:	1.000	Gewicht ca. KG:	1.250

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	226		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	536	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Notstromversorgung mit einem Notstromaggregat (BJ 1995 / Erste Inbetriebsetzung 1996) aus dem ehemaligen Bestand der Deutschen Telekom. Die Anlage wurde durch die Telekom regelmäßig gewartet. Die Anlage verfügt über sehr viele Sicherheitsfunktionen wie z. B: Abgastemperaturüberwachung usw. Ferner ist eine Ölstandkontrolle bei laufendem Notstromaggregat möglich.

Die Kraftstofffilter können ebenfalls bei laufendem Motor gewechselt werden. Ferner verfügt der Deutz Motor über eine Ölzentrifuge welche ebenfalls bei Betrieb betätigt werden kann.

Umfangreiche Aggregate- Dokumentation, Schaltpläne, Wartungsnachweise werden mitgeliefert.

DEUTZ Industriedieselmotor mit reduzierter Leistung für hohe Lastaufschaltungen für Generatorantrieb mit Bosch Reiheneinspritzpumpe und mechanischen Bosch-Drehzahlregler für Festdrehzahl, angebaute Elektronischer Drehzahlregler für Frequenzstabilität. Drehstrom Synchron Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über ein einen vorgebauten Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben.

Die mitgelieferte Schaltanlage ist für den vollautomatischen Notstrombetrieb ausgerüstet. Alle wichtigen Instrumente wie z. B: Spannung, Frequenz und Ampere

Der Tagestank (Standtank) fasst ca: 960 Liter und wird lose mitgeliefert.

Die Schalldämpferanlage mit Kompensator wird ebenfalls lose mitgeliefert.

Das Notstromaggregat befindet sich in einem sehr gepflegten Zustand.

Produktbilder



